

Bs Huấn Minh Nhấn -

I. GIỚI THIỆU

Bệnh đốm mọt trong gan thai k (Intrahepatic cholestasis of pregnancy - ICP) là bệnh gan phôi biến nhứt xẩy ra trong thai k. Bệnh đốm c đốm trng bñi ngĩa và tăng nng đốm axit mọt trong huyết thanh, thng phát triển trong tam cá nguyt th ba cá a thai k.

Các biu hiñ lâm sàng nhanh chóng biñ mọt sau khi sinh. Tuy nhiên, nguy c tái phát bñh trong các ìn mang thai tiếp theo rít cao. ICP là mọt vñn đy tñ nghiêm trng vì có liên quan đñn tăng nguy c biñ chng chu sinh gây ra cho thai nhi nhñ tăng nguy c thai chñt ìu, nñc ì có ìn phân su, sinh non và hñi chng suy hô hñp sñ sinh.

Các yu tñ nguy c mñc bñh gñm tiñn sñ gia đình và bñn thân mñc ICP, đa thai, nhiñm virus viêm gan C mãn tính, tuñi mñ cao, sinh nhiñu ìn, dùng thuñc tránh thai và thñ tinh trong ñng nghiñm.

II. NGUYÊN NHÂN

Nguyên nhân gây ra bñh chñ a đốm c giñi thích đy đñ, đốm c cho là do sñ tñng tác cñ a ba nhóm yu tñ chính: di truyñn, hormone và môi trñng.

1. Yu tñ Di truyñn

Các yu tñ di truyñn đóng vai trò chính, liên quan đñn các đñt biñn trong protein vñn chuyñn mọt ñ gan.

Đột biến gen trong gan thai kỳ

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 17 Tháng 12 2025 19:19 -

- Đột biến gen MDR3 (multidrug resistance protein 3) được coi là có vai trò chính trong cơ chế bệnh sinh của ICP. Đột biến này được quan sát thấy trong khoảng 16% các trường hợp ICP và có liên quan đến mức độ nghiêm trọng của bệnh, đặc biệt là khi nồng độ axit mật toàn phần (TBA) vượt quá 40 $\mu\text{mol/L}$.

- Đột biến trong gen mã hóa protein BSEP (bile salt export pump) cũng góp phần vào sự phát triển của ICP. Các đột biến hiếm gặp trong gen FIC1 và FXR cũng đã được phát hiện..



[Xem tiếp tại đây](#)